

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006, *Quickbird Imagery Products*, Digital Globe, Longmont, Colorado, USA.
- Anonim, 2001 dalam As-syakur, A.R, 2007. *Sistem Informasi Geografi (SIG)*
- Barus, B dan U. S. Wiradisastra. 2000. *Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Baja, Sumbangan, M.phil. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta
- Noor, Djauhari. 2006. *Geologi Lingkungan*. Graha ilmu, university press, Yogyakarta
- Danoedoro, Projo. 1999. *Pedoman Praktikum Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- Dulbahri, 1985. *Interpretasi Citra Untuk survey Vegetasi*. Puspics – Bakorsurtanal – UGM, Yogyakarta.
- Dwi, Agus, 1998. *Buku pegangan kuliah penginderaan jauh dan sistem informasi geografi untuk pengembangan wilayah*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hardjowigeno, Sarwono, 2005. *Tanah Sawah*. Bayumedia, Malang.
- Hazriani, Rini, 2011. *Identifikasi status dan luas lahan untuk pengembangan komoditas pertanian di kawasan perbatasan Kabupaten Sintang*. Jurnal Teknik Perkebunan & PSDL. Perkebunan dan Lahan Tropika.
- Janssen, L.L., and Huurneman, G.C., 2001. *Principles of Remote Sensing*, ITC, Enschede, The Netherlands.
- John A. Boward. 1996. *PENGINDRAAN JAUH UNTUK SUMBERDAYA HUTAN*. Gadjah Mada University Press.

- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., Chipman, J.W., 2004, *Remote Sensing and Image Interpretation*, Edisi ke-5, John Wiley & Sons, Inc., USA.
- Lucia, 2006. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Inventarisasi Lahan Pertanian*, Tugas Akhir, Program Studi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lo, C.P, 1986. *Penginderaan Jauh Terapan*, UI- Press, Jakarta.
- Pabundu, Moh, 2005. *Metode penelitian geografi*. Bumi aksara. Jakarta.
- Rukman, Rahmat. 1995. *Teknik pengelolaan lahan berbukit dan kritis*. Kanisius. Yogyakarta.
- Retno, Sri, 2010. *Integrasi Transformasi Spektral Citra Landsat ETM dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Pola Rotasi Tanam Lahan Sawah Kabupaten dan Kota Semarang serta daerah sekitarnya di Jawa Tengah*, Tesis, Program S-2 Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiono, 2015. *Analisis Produksi Padi di Kabupaten Kulonprogo Tahun 2014 Menggunakan citra Landsat 8*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh, Jilid 1 dan 2*, Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Wahyuningrum, Rizka, 2014. *Inventarisasi pemanfaatan Lahan Pertanian dengan menggunakan aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi*, Tugas Akhir, Program Studi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widhy, Anita, 2012. *Analisis prioritas kebijakan perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan di kabupaten magelang*. Penelitian Dinas BAPPEDA Magelang.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- <http://Glovis.usgs.org>. Download Citra Landsat 8 Tanggal Perekaman Mei 2013 Daerah Jawa Tengah dan sekitarnya. Diakses : Juni 2014

# LAMPIRAN